Index of Claims Examiner Prenell P Jones

Applicant(s) Application No. VESCHI, ROBERT A. 09/574,820 Art Unit 2667

4	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Ц_					J		Ь.	_
		Date								
Cla	im	_		,	_	Dat	<u>e</u>			_
_	-	4		1				ı		
Final	Original	12/8/04		İ						
证	5	12								
		1	$oxed{oxed}$		辶		L	L	L	
	1_	1	_		<u> </u>	L	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ
	2	1	<u> </u>	L	<u> </u>	Ļ.		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	3	✓	<u> </u>		乚	_	<u> </u>	L		
	1 2 3 4 5 6	1	L	L	乚	乚	L		L	Ш
	5	0	L_				<u> </u>			Ш
	6	0		_	L	ļ	ļ		┖	
	7	_	L.		_	╙	L	ļ	ļ	Ш
	8			L	L	L		┖	乚	Ш
	9	_			L	<u>_</u>			L	
	10	╙		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		_		╙	
	11 12	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	12	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	 	<u> </u>	L.	Ш
	13 14 15	<u> </u>	L	 	<u> </u>	L	_	L	_	Ш
	14	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	Ш
	15	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			Ш
L	16 17	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
	17	<u> </u>	L.	<u> </u>	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	∟	Ш
	18			<u> </u>	_	<u> </u>	L	_	ļ	
	19			L.	L_		L	_		Ш
\Box	20			_	L	L	_	<u> </u>	ᆫ	Ш
	21			<u> </u>	╙	<u> </u>			_	Ш
	22			L_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш
	19 20 21 22 23 24 25 26		<u> </u>		_	_	L.	_	_	Ш
	24		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	25			<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	_		Н
	26	Щ	_	_		<u> </u>	ļ		 _	Н
	27 28 29	_			<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	Н
	28	\vdash	L		<u> </u>				<u> </u>	Щ
	29	\vdash			_	<u> </u>		-	_	Н
	30	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	⊢			⊢	Н
	31 32	 -	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	32	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	├-	 	<u> </u>	├	Н
	33	Н	-	-	<u> </u>	⊢	-	├-	├	$\vdash \vdash$
	34	Н		_	<u> </u>	⊢	-	├	├—	Н
	35	Н			<u> </u>	\vdash		\vdash	\vdash	Н
	36 37	Н		_	_	\vdash	_	\vdash	⊢	H
	30	Н		-	-	\vdash		\vdash	├	$\vdash\vdash$
-	38 39	\vdash		-	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	
\rightarrow	39				H			_	\vdash	\dashv
	40 41	\vdash		<u> </u>		-	-	<u> </u>	ŀ–	Н
	42	\dashv	_	_	_	H	<u> </u>		\vdash	$\vdash\vdash$
	43	-					-	-	-	Н
	44	\vdash		_		\vdash	\vdash		 	\dashv
	45	\vdash	_	-		\vdash	H	-	-	$\vdash\vdash$
	46	\vdash				\vdash		Н	\vdash	$\vdash \vdash$
	47	\dashv	\dashv			\vdash	\vdash	-		\dashv
	48	\vdash	\dashv			Н		\vdash	\vdash	Н
	49	\dashv	\dashv			Н	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
	50		-			\vdash			-	-

Claim	
1 \(\) \(\) 51 \(\) 52 \(\) 53 \(\) 54 \(\) 55 \(\) 56 \(\) 56 \(\) 57 \(\) 58 \(\) 59 \(\) 58 \(\) 59 \(\) 59 \(\) 60 \(\) 61 \(\) 62 \(\) 11 \(\) 61 \(\) 63 \(\) 63 \(\) 63 \(\) 64 \(\) 65 \(\) 66 \(\) 67 \(\) 68 \(\) 66 \(\) 67 \(\) 68 \(\) 66 \(\) 67 \(\) 66 \(\) 67 \(\) 68 \(\) 69 \(\) 69 \(\) 70 \(\) 71 \(\) 72 \(\) 73 \(\) 74 \(\) 72 \(\) 77 78 \(\) 79 \(\) 30 \(\) 80 \(\) 81 32 \(\) 83 84 \(\) 85 \(\)	
Section Sect	
3 √ 4 √ 5 O 6 O 7 T 8 S 9 S 10 S 11 S 12 S 13 S 14 S 15 S 16 S 17 S 18 S 19 S 20 T 21 T 22 T 23 T 24 T 25 T 26 T 27 T 28 T 30 S 31 S 32 S 33 S 36 S 37 S 38 S	
4 √ 5 0 6 0 7 7 8 55 9 58 10 60 11 61 12 63 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 34 84 35 86 37 87 38 88	
5 0 6 0 7 8 9 58 10 60 11 61 12 63 13 63 14 64 15 66 17 67 18 68 19 60 17 67 18 68 19 60 20 70 21 71 22 73 24 74 25 76 26 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 86 37 86 87 88 88	
6 0 56 57 8 59 59 10 60 61 11 61 62 13 63 63 14 64 65 15 65 66 17 67 68 19 69 69 20 70 71 21 72 72 23 73 74 25 76 77 28 76 77 28 79 79 30 80 81 31 81 82 33 84 84 35 86 86 37 88 86	
7 8 57 58 9 10 60 61 11 62 63 63 13 64 65 66 15 66 66 67 18 68 69 69 20 70 71 72 23 73 74 72 23 73 74 74 25 76 77 78 29 79 30 80 31 81 82 33 84 84 35 86 85 36 86 87 38 88 88	
8 9 10 60 11 60 12 63 13 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 86 37 88	
9 59 10 60 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 86 37 86 37 86 37 88 38 88	
10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 86 87 38 88	$ldsymbol{ld}}}}}}$
11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88	
12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88	
13 63 14 64 15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 86 87 38 88	
14 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 86 87 38 88	
15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88	
16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88	<u> </u>
17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 86 87 38 88	<u> </u>
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88	
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88	
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 81 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88	
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 81 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88	
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 81 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88	
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88	
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88	
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88	
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88	
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88	
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88	
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88	-
30	
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88	
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88	
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88	
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88	
35	
36	
37	
38 88	
39 89 89	
40 90 90	
41 91	\Box
42 92	
43 93	
44 94 94	$\dashv \dashv$
45 95	$\perp \perp$
46 96	-
47 97	
48 98 98	
49 99 99	$ \vdash$ \dashv
50 100 100	لــلــ

	j	L	<u>L</u>						J	
										_
CI	aim	L	_	,		<u> Dat</u>	e	,		
Final	Originat									
	101									
	102 103	-		\vdash	┝	┝	-	\vdash		H
	104 105									
	105						L			
	106 107	-		-	H	-	-	┢	-	Н
	108									
	109 110		-		-			H		Н
	111									
	112						\Box	$oxed{\Box}$		П
-	113 114 115	\vdash	-	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	115									
	116 117	_	├	L		_	H	H		Н
	118									
	119									Ш
	120 121		-		-	-	_		ļ	Н
	121 122 123									
	123	_	_			-	-	_		-
	124 125 126									
	126									Ш
	127 128		\vdash	\vdash			_		\vdash	H
	129									
	130 131					H	_			Н
	132 133		_							
	133				L			igsqcut		П
	134 135		_	-	┝	-	-	-	<u> </u>	H
	135 136									
	137 138		_	_	_	\vdash		\vdash	<u> </u>	Н
	139									
	140	\dashv								
	141 142						-	H	-	H
	143									\square
	144 145	\dashv			<u> </u>	-		\vdash		H
	146									
	147 148			_	_		_			Ц
	149					-	-	\vdash		\dashv
	150									